

# 机械制图立体示教模型/测绘模型/画法几何投影箱/实验室演示仪器

产品名称	机械制图立体示教模型/测绘模型/画法几何投影箱/实验室演示仪器
公司名称	永嘉县宏联科教设备厂
价格	面议
规格参数	品牌:宏联 材质:硬塑 规格:15x20x25cm
公司地址	中国 浙江 温州市 温州市永嘉县桥下工业区八里分区北路2号
联系电话	86 0577 67473631 13868800722

## 产品详情

《机械制图》模型《第六版》

中国劳动社会保障出版社《配电子课件》

货号	图号	产品名称	单位	金
w1	2-6	三视图的展开	只	21
w2	2-21	四棱锥三视图的作图的步骤	只	21
w3	2--23	园柱的三视图	只	22
w4	2--24	园锥的三视图	只	22
w5	2--25	球的三视图	只	25
w6	2-13	点的投影与其坐标的关系	只	21
w7	2-12	点的投影	只	20
w8	表2-1	投影面平行线的投影特性（3件）	套	57
w9	表2-2	投影面垂直线的投影特性（3件）	套	57

w10	表2-3	投影面平行面的投影特性（3件）	套	61
w11	表2-4	投影面垂直面的投影特性（3件）	套	66
w12	3--2	棱柱表面上点的投影	只	23
w13	3-3	棱锥表面上点的投影	只	22
w14	3-30	相交两圆柱一轴线平行的相贯线--直线	台	17
w15	3--31	相交两圆锥共顶的相贯线---直线	台	19
w16	3--29	两回转体公切于一个球面的相贯线--椭圆（4件）	套	72
w17	3--28	同轴回转体的相贯线---圆（3件）	套	54
w18	3--27	圆台和圆柱轴线正交的相贯线投影	台	17
w19	3--25	两圆柱正交时相贯线的变化（3件）	套	45
w20	3--24	圆柱穿孔后相贯线的投影（2件）	套	31
w21	3--23	不等径两圆柱正交	台	14
w22	3--15	接头表面截交线的作步骤	台	13
w23	3--14	不同切割范围下侧面投影的变化	台	13
w24	表3-1	平面切割回转曲面体（8件）	套	11
w25	3--31	四棱柱开槽	台	13
w26	3--9	平面切割正四棱锥	台	12
w27	3--8	平面切割正六棱锥	台	13
w28	3--1	立体表面交线示例（3件）	套	45
w29	2--25	补画支撑的俯视图	台	16
w30	4--22	画接头的正等测草图	台	13
w31	4-8	开槽圆柱体的正等测画法	台	13
w32	5-19	两个视图不能唯一确定物体形状的时例（4件）	套	56
w33	5--2	两表面的连接关系（5件）	套	67
w34	5--22	构思过程	只	22

w35	5-7	支座轴测图	台	13
w36	5-6	相交 (2件)	套	28
w37	5--1	组合体的组合形式 (3件)	套	68
w38	6-4	局部视图	台	23
w39	6-6	斜视图	台	13
w40	6-7	压紧杆	台	15
w41	6-13	全部视图	台	21
w42	6-14	半剖视图 (一)	台	16
w43	6-19	剖视图的形成	台	15
w44	6-20	单一剖切面	台	14
w45	6-21	用两个平行剖切平面剖切时剖视图	台	14
w46	6-24	用三个相交剖切面剖切时的剖视图	台	14
w47	6-25	用相交剖切面面剖切时未剖到部仍按原投射	台	15
w48	6-26	断面图的概念	台	14
w49	6-36	机件的肋, 轮辐, 孔德等结构画法	台	28
w50	6-47	支架	台	15
w51	6-48	机件的三视图	台	17
w52	7-3	螺纹的线数 (a)单线 (b)双线	台	22
w53	7-4	螺纹的旋向 (2件)	套	21
w54	7-9	螺栓连接 (3件)	套	39
w55	7-10	螺栓连接	台	23
w56	7-11	螺栓连接	台	21
w57	7-14	圆柱齿轮传动	台	20
w58	7-14	圆锥齿轮传动	台	24

w59	7-14	蜗轮蜗杆传动	台	28
w60	7-24	键连接（2件）	套	39
w61	8-1	滑动轴承	台	34
w62	8-5	其他视图的选择	台	16
w63	8-6	轴承架的表达方案	台	14
w64	9-4	三星齿轮传动	台	39
w65	9-14	铣刀头装配图	台	72
w66	9-19	齿轮油泵	台	73
w67	10-4	机用虎钳	台	71

本产品的品牌是宏联，材质是硬塑，规格是15x20x25cm，型号是21